



Powersocket-Thermo TH-810TN oder TH-810TN-D

Temperaturgesteuerte Steckdose

Powersocket-Thermo TH-810TN ou TH-810TN-D

Prise de courant contrôlée par température





ECOLINE

Merkmale

- Temperaturgesteuerte Steckdose
- Steckeinsatz CH oder EU
- Eingebautes Thermostat
- Einstellbare Temperatur 5°C 30°C / 40°F 85°F
- Temperaturanzeige °C oder °F
- Betriebstemperatur -10°C 70°C
- Genauigkeit +/- 1°C
- LCD-Display
- Heiz-/Kühlmodus
- Anzeige von Soll- und Ist-Temperaturwert
- Eingebautes Akku Ni-MH 2,4V 40mA
- Manuelle Zuschaltung der Steckdose, Handschalter On/Off
- LED-Anzeige Aus/Rot/Grün für die Betriebszustände

Caractéristiques

- Prise de courant contrôlée par température
- Insertion pour fiches CH ou EU
- Thermostat intégré
- Température réglable 5°C 30°C / 40°F 85°F
- Indication de la température °C ou °F
- Température de fonctionnement -10°C 70°C
- Exactitude +/- 1°C
- Écran LCD
- Mode de chauffage et de climatisation
- Affichage de la valeur nominale et de la valeur réelle de temp.
- Built-in batterie rechargeable Ni-MH 2,4V 40mA
- Commutation man. de la prise de courant, interrupteur on / off
- Affichage LED off/rouge/vert pour les états de fonctionnement

Lieferumfang:

■ Bedienungsanleitung auf DE, FR, IT, EN

Compris dans la livraison:

Manuel d'utilisateur DE, FR, IT, EN

Elbro-No	E-No	Schaltleistung	Betriebsspannung	Betriebstemperatur	Abmessungen
		Puissance de commutation	Tension de service	Température de service	Dimensions
Powersocket-Thermo CH Stecker / Fiche					
TH-810TN	539 117 009	max. 10 A, 230VAC	230VAC	-10 - +70 °C	59 x 107 x 40 mm
					(B/H/T) (L/H/P)
Powersocket-Thermo Schuko Stecker / Fiche					
TH-810TN-D		max. 10 A, 230VAC	230VAC	-10 - +70 °C	59 x 107 x 40 mm

Erhältlich bei Ihrem VES-Grossisten

Disponible chez votre grossiste UGMES